

Link do produktu: <http://www.sklep.janczewski.com.pl/luneta-noktowizyjna-dedal-450-c-p-1110.html>

Luneta Noktowizyjna Dedal 450 C

Cena **12 900,00 zł**Dostępność **Dostępny**Czas wysyłki **24 godziny**

Opis produktu

BRAK SZYNY MONTAŻU W ZESTAWIE

Dedal to rosyjska szkoła profesjonalnej termowizji i noktowizji dla najbardziej wymagających.

Firma Dedal została stworzona 26 lat temu przez trzech wybitnych inżynierów optyki branży technologicznej. Od wielu lat specjalizuje się w produkcji sprzętu najwyższej jakości, dla najbardziej wymagających użytkowników. Wszystkie urządzenia Dedala są zaprojektowane i stworzone do znoszenia wszystkich trudów w głębi rosyjskiej Tajgi. Z tego powodu nie mają sobie równych, jeśli chodzi o wytrzymałość na warunki pogodowe, ekstremalne temperatury, wodę, kurz oraz wstrząsy, w tym odrzut najmocniejszych kalibrów. W pełni uszczelnione i ergonomicznie zaprojektowane noktowizory Dedal docenią przede wszystkim profesjonalni odbiorcy, tacy jak Policja, Wojsko, Straż Graniczna, Pożarna oraz Służby ratownicze, ale także myśliwi poszukujący bezkompromisowego sprzętu noktowizyjnego najwyższej klasy, o indywidualnie ustalonej specyfikacji.

Seria Dedal 450C jest wysokiej klasy kompletnym noktowizorem generacji II+. Wyposażony w oświetlacz podczerwieni i wysokiej klasy przetwornik obrazu pozwala na obserwację i celowanie do odległości około 500 m. Przetwornik generacji II+ zapewnia doskonałej jakości ostry obraz, znacznie lepszy niż w przypadku noktowizorów generacji I. Konstrukcja Dedala 450A jest wodoodporna, lekka (900 g) i bardzo wytrzymała na wstrząsy. Jest to najtańszy i najlepiej sprzedający się noktowizor tego typu.

Specyfikacja

Symbol u dostawcy:	450-C	Nazwa serii noktowizora:	Dedal 450
Technologia wykonania:	analogowa	Generacja IIT:	II+
Rozdzielczość fotokatody:	57 lp/mm	Czułość fotokatody:	540 µA/lm
Powiększenie:	4x	Średnica soczewki obiektywu:	67 mm
Ogniskowa/światłosiła obiektywu:	100 mm/F1,5	Odsunięcie źrenicy wyjściowej od okularu:	60 mm
Minimalna odległość ustawiania ostrości:	10 m	Kątowe pole widzenia:	14,0 °
Linijowe pole widzenia na 100 m:	8,0 m	Korekcja dioptrażu:	-4/+4
Typ siatki celowniczej:	MilDot	Pojedynczy klik regulacji krzyża:	brak danych
Typ wyświetlacza:	fosforescencyjny	Kolorystyka obrazu:	zielona
Typ iluminatora:	wbudowany	Źródło światła iluminatora:	dioda
Długość fali iluminatora:	805 nm	Wiązka iluminatora:	widzialna
Moc optyczna iluminatora:	75 mW	Regulacja mocy optycznej iluminatora:	brak danych
Ogniskowanie wiązki iluminatora:	brak danych	Maksymalny zasięg obserwacji:	700-800 m
Typ zasilania:	bateriowe	Napięcie zasilania:	2,4-3,0 V DC□
Format ogniwa:	AA	Czas rozładowania ogniwa:	ok. 5*/60 godz.
Rejestrator wideo/zdjęć:	brak rejestratora	Odporność na energię odrzutu pocisku:	brak danych J
Wodoszczelność:	tak	Zakres temperatury otoczenia:	-40...+50 °C
Mocowanie urządzenia:	szyna Weaver	Masa własna:	960 g

Wymiary: _

310x85x75 mm

Okres gwarancji:

24 mies.